



De publicación inmediata: 07/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## **LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19**

***La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Actualiza a los neoyorquinos sobre los esfuerzos continuos de preparación para el invierno con el objeto de prevenir el RSV, la gripe y la COVID-19***

***Treinta y cinco muertes informadas en todo el estado el 6 de diciembre***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. La gobernadora también actualizó a los neoyorquinos sobre los [esfuerzos de preparación para el invierno](#), instando a las personas a que tomen medidas de prevención comprobadas para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la carga de pacientes en los hospitales locales.

"Los neoyorquinos no podemos relajarnos en nuestra lucha contra la triple amenaza de COVID, RSV e influenza; tenemos que aprovechar los recursos a nuestra disposición para salir de esta temporada de invierno sanos y felices", **dijo la gobernadora Hochul**. "Todos deberíamos celebrar las fiestas tomando medidas preventivas, haciéndonos la prueba y vacunándonos, y hablando con un médico si nos sentimos enfermos. Asegurémonos de mantener la guardia alta contra estas enfermedades y de seguir protegiéndonos entre nosotros, especialmente a los más vulnerables".

Esta semana, el Departamento de Salud del estado de Nueva York emitió un [nuevo informe](#) que muestra un aumento del 76% de una semana a otra en los casos de gripe confirmados por laboratorio en todo el estado de Nueva York y un aumento del 67% en las hospitalizaciones semana tras semana. Se han detectado casos de influenza en los 62 condados del estado, lo que destaca la necesidad de que los neoyorquinos tomen medidas y precauciones que reduzcan el riesgo de enfermedades graves en niños y adultos.

**La comisionada de Salud del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, dijo:** "Nuestro mensaje es simple pero urgente: vacúnese hoy mismo. Disponemos de vacunas altamente eficaces y seguras tanto para la gripe como para la COVID. La vacuna contra la COVID es la nueva vacuna bivalente, la que por primera vez está adaptada a las variantes circulantes que tenemos. Si no se ha dado la vacuna bivalente, esa es la que debe aplicarse. Insto a todos los neoyorquinos que aún no se han vacunado a que lo hagan lo antes posible para protegerse a sí mismos, a sus seres queridos y a su comunidad".

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el RSV, la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora Hochul les sigue recordando a los neoyorquinos que los niños de 5 años en adelante ahora pueden recibir [los refuerzos bivalentes](#) que se recomiendan para aumentar la protección contra la COVID-19.

La Gobernadora también insta a los neoyorquinos a colocarse las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](#); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 31.18
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.77
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 73,061
- **Pruebas positivas:** 6,093
- **Porcentaje de positividad:** 7.80%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.57%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 3,471 (+37)
- **Pacientes recién ingresados:** 607
- **Pacientes en las UCI:** 295 (-16)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 104 (-3)
- **Total de altas:** 370,291 (+510)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 35
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,658

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 76,025

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>Región</b>	<b>Domingo 4 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de diciembre de 2022</b>	<b>Martes 6 de diciembre de 2022</b>
Capital Region	13.87	13.90	14.06
Central New York	9.52	9.27	9.97
Finger Lakes	11.36	11.50	11.42
Long Island	42.40	44.75	42.72
Mid-Hudson	28.02	28.19	27.91
Mohawk Valley	9.98	10.71	11.13
New York City	34.74	35.06	33.96
North Country	12.21	12.24	12.89
Southern Tier	16.70	16.54	17.06
Western New York	9.61	9.67	9.43

En todo el estado	<b>28.00</b>	<b>28.51</b>	<b>27.77</b>
-------------------	--------------	--------------	--------------

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Domingo 4 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de diciembre de 2022</b>	<b>Martes 6 de diciembre de 2022</b>
Capital Region	6.01%	6.12%	6.02%
Central New York	3.85%	3.79%	3.78%
Finger Lakes	4.61%	4.56%	4.52%
Long Island	8.76%	8.67%	8.69%
Mid-Hudson	6.98%	5.95%	5.89%
Mohawk Valley	3.93%	3.90%	4.00%
New York City	7.54%	6.70%	6.71%
North Country	5.67%	5.60%	5.63%
Southern Tier	5.67%	5.64%	6.23%
Western New York	6.55%	6.70%	6.58%

En todo el estado	<b>7.16%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.57%</b>
-------------------	--------------	--------------	--------------

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Domingo 4 de diciembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de diciembre de 2022</b>	<b>Martes 6 de diciembre de 2022</b>
Bronx	8.05%	8.01%	8.04%
Kings	6.92%	5.07%	5.02%
New York	6.71%	6.57%	6.68%
Queens	8.83%	8.85%	8.89%
Richmond	6.67%	6.27%	6.05%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 6,093 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,317,230. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	75,934	36

Allegany	10,452	1
Broome	56,643	38
Cattaraugus	18,709	7
Cayuga	19,730	16
Chautauqua	28,495	8
Chemung	25,955	19
Chenango	11,488	10
Clinton	21,679	18
Columbia	13,189	10
Cortland	12,905	6
Delaware	9,741	7
Dutchess	80,738	76
Erie	260,294	131
Essex	7,373	4
Franklin	11,716	3
Fulton	16,052	16
Genesee	16,105	5

Greene	10,489	7
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,935	4
Jefferson	25,837	24
Lewis	7,115	5
Livingston	13,953	6
Madison	16,315	8
Monroe	185,398	66
Montgomery	14,545	6
Nassau	522,547	606
Niagara	57,807	19
NYC	2,944,299	3,182
Oneida	66,733	32
Onondaga	138,246	72
Ontario	25,156	11
Orange	132,371	106
Orleans	10,201	7

Oswego	33,397	25
Otsego	12,803	7
Putnam	30,036	38
Rensselaer	40,398	15
Rockland	113,417	111
Saratoga	59,376	48
Schenectady	42,131	25
Schoharie	6,354	4
Schuyler	4,239	3
Seneca	7,371	2
St. Lawrence	25,601	9
Steuben	24,600	21
Suffolk	539,662	703
Sullivan	23,428	20
Tioga	13,624	14
Tompkins	25,679	13
Ulster	41,106	37

Warren	18,162	18
Washington	15,180	10
Wayne	21,151	13
Westchester	319,286	379
Wyoming	9,721	5
Yates	4,302	1

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	111	75	67.6%	36	32.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	259	57	22.0%	202	78.0%

Long Island	709	349	49.2%	360	50.8%
Mid-Hudson	404	174	43.1%	230	56.9%
Mohawk Valley	23	16	69.6%	7	30.4%
New York City	1,621	634	39.1%	987	60.9%
North Country	54	21	38.9%	33	61.1%
Southern Tier	94	32	34.0%	62	66.0%
Western New York	122	37	30.3%	85	69.7%
En todo el estado	3,471	1,436	41.4%	2,035	58.6%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, 6 de diciembre, se informaron 35 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,658. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Erie	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	1
Nassau	6
New York	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	4
Ulster	1
Westchester	3
Suma total	35

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418